



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.12.2013

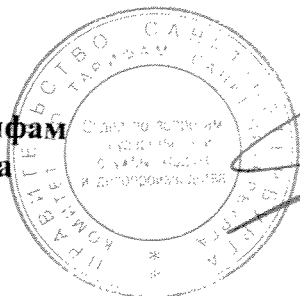
№ 464-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 15.10.2013 № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 1238:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2014 по 31.12.2016 с календарной разбивкой.
4. Признать утратившим силу с 01.01.2014 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2012 № 494-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2013 год».
5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2014, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 13.12.2013 № 464-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2014-2016 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	1 122.61	---	---	---	---	---
1.2.		2 полугодие 2014 года	1 122.61	---	---	---	---	---
1.3.		1 полугодие 2015 года	1 122.61	---	---	---	---	---
1.4.		2 полугодие 2015 года	1 213.70	---	---	---	---	---
1.5.		1 полугодие 2016 года	1 213.70	---	---	---	---	---
1.6.		2 полугодие 2016 года	1 215.88	---	---	---	---	---
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
2.2.		2 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
2.3.		1 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
2.4.		2 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
2.5.		1 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
2.6.		2 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2014 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2015 года	---	---	---	---	---	---
		1 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---
		2 полугодие 2016 года	---	---	---	---	---	---

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 13.12.2013 № 464-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов ООО "Энергетические системы" с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2014	2 580,43	1%	0,00%	-	-	-	-
		2015	2 580,43	1%	0,00%	-	-	-	-
		2016	2 580,43	1%	0,00%	-	-	-	-